

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		60 ore: 15	17 ore: 18	0	13	4	
016 Guidonia			42 ore: 21	0	9	10	12
045 Ciampino	1,1		34 ore: 19	0	13	15	
060 Civitavecchia Porto			10 ore: 19	0	5	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 15	12 ore: 18	0	3	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 15	31 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			21 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 21	0	14	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 15	66 ore: 21	3	10	2	11

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,4		7 ore: 19	0	7	3	9
104 Faro			10 ore: 19	0	4	4	9
105 Campo Oro			9 ore: 20	0	8	5	9
106 San Gordiano			16 ore: 20	0	5	6	
109 S.Marinella		68 ore: 15	26 ore: 20	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**